Ind	dex o	f Clain	ns

10/719,819

Examiner

Helene Rose

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POTAPOV ET AL.

Art Unit

2163

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

						_	,			_
Cla	im	Date								
Final	Original									
	1	1			Ι	<u> </u>	_		$\vdash$	П
	2	1				Г				П
	2	V				П				П
	<u>4</u> 5	1								
		1								
	6	1								
	7	7 7 7 7 7				L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	8	٧	_		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	9	V	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	10	V	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		Н
	11	V	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	-	H
	12 13 14	オオオ	<del> </del> —	-	-	├		-		$\vdash$
	14		$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	15	7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$
	16	J	_	_	⊢	┝	_	-	┝	
	15 16 17		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	18	1			$\vdash$	H		<del> </del>	┢	
	18 19	1		_	_	_	_	<u> </u>	-	
	20	1			$\vdash$	H			$\vdash$	Н
	20 21	1								
	22	1				$\vdash$				
	23 24 25	7			<u> </u>				Г	
	24									
	25	7								
	26 27	1				L				Ш
	27	V			_	_			_	Ш
	28 29	7			_	<u> </u>		L_	<u> </u>	Ш
	29	٧	<u> </u>		<u> </u>	╙		_	<u> </u>	Ш
	30	7 7				<u> </u>	_	├—		Н
	31 32 33	7	┝		⊢	⊢		<u> </u>	⊢	Н
	32	V	⊢		⊢	⊢	_		┝	Н
	34	777	⊢		⊢	⊢		_	⊢	Н
	35	J	┝	$\vdash$	-	⊢	-	┢╾	┝	Н
	36	J	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	37	77			┢	一				Н
	38	Ė	$\vdash$	H		┢	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	39		$\vdash$	_	$\vdash$					П
	40		Г							П
	41									
	42									
	43	$\Box$							$\Box$	Ш
	44				_			L	<u> </u>	Ш
	45		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	47	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊨	Ш
	48		<u> </u>	ب		-	<u> </u>		├	$\vdash \vdash$
	49	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	⊢	Н
L	50	L	L	L	L	L	L		L	ᆫᆚ

Date	CI	aim			-		Date	9			
	7 [	1									
	ja l	Original					l				
	Final	Ę					i				
		1									
	7	51 52 53						Г			_
1 1 1 1	┥ ├─	52				_			-		
1 1 1 1	┨ <i>├</i> ─	53		_				$\vdash$			
1 1 1 1	┨ ├──	54			_	_	-	$\vdash$			
<del>1 1 1 1 1</del>	┪┝╸	54 55	Н		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			_
	┪┢	56	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	
<del>-  -           </del>	$\dashv$	57	H		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			
	┨ ├──	58			$\vdash$	$\vdash$		┝	_		
<del>- - - - </del>		59			H	-	-	Н	_	_	-
<del>- - - - </del>		60	-		-	-		-			
- - - -	$\dashv \vdash$	61	H	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H		Н
<del>- - - - </del>	$\dashv \vdash$	62	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	$\dashv \vdash \vdash$	62 63	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	H
++++	<b>⊣</b>	64	-					-	-	-	$\vdash$
<del></del>		65	-			-	<u> </u>	-		-	
	$\dashv \vdash \vdash$	66	<u> </u>				<del> </del>		$\vdash$		
<del></del>	$\dashv \vdash \vdash$	67	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>		
++++		67 68	$\vdash$				-	-	<del> </del>	$\vdash$	
<del>-    </del>		68	_		-		<u> </u>	⊢			
	<b>⊣</b>	69	Н		-	_		<del>  -</del>			
1 1 1 1	┦ ├──	70			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	
	┩ ┝	71					_	<u> </u>	_		_
	<b>⊣                                    </b>	72	Ш	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	<b>⊣                                    </b>	73 74	Ш		_			<u> </u>			_
	<b>⊣                                    </b>	/4	Ш		_			<u> </u>			_
	<b>⊣</b>	75			L.			<u> </u>			
++++	<b>⊣                                    </b>	76	Ш		<u> </u>		_	<u> </u>			
$\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$	<b>⊣</b>	77	Ш				_	<u> </u>			
	<b>⊣</b>	78	Ш		_		L_	<u> </u>			
++++	<b>⊣</b>	79	Ш		_		_	<u> </u>			
	J ├─	80			_					_	_
+	<b>⊣</b>	81 82	Щ		<u> </u>	$\sqcup$	_	<u> </u>		Ш	Ш
+	<b>⊣</b>	82	Ш		<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>
+	<b>⊣</b>	83	Ш		<u> </u>			<u> </u>		Ш	
<del>                                     </del>	<b>⊣</b>	84	Ш				_	<u> </u>	Ш	$\vdash$	
	<b>⊣</b>	85	$\Box$		_	_	_	<u> </u>	يـــا		_
_ _ _	_	86	_		L.					_	L_
	<b>⊣                                    </b>	87	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	<b>⊣                                    </b>	88	Щ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	_
	<b>⅃</b>	89	Щ		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>		Ш	$\Box$
	_	90	L_			_		<u> </u>	L_		
	_	91	Щ			$oxed{oxed}$		<u> </u>		Ш	_
1 1 1 1		92	L		L	Ш	_	<u> </u>	L.		Ш
	<b>⊣</b>	93	Щ		_	Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	L_		$\perp$
	<b>⊣</b>	94	$\Box$		L_		L	_		L	
	_	95			L		L.				
	_	96	$oxed{oxed}$				L				
		97			L		L		L		
		98									
		99									
		100									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe			$\vdash$	_	_						_
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final								:		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		103							Г		П
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		104						Г	Г		П
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		105							-		П
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		106				_					П
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		107		Т			$\vdash$				П
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108		Г							П
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		109	Г					Г			П
122		110							Г		П
122		111				Π	Г				
122		112							Г		
122		113				Г			Г	_	П
122		114									П
122		115									П
122		116				Γ.					П
122		117		Γ			Γ	_			П
122		118			_						П
122		119		Г	Г						П
122		120	_	_			_				П
122		121									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	_			Г		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		Г							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Ι-	_		Г	Т			-	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				Г					П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г								П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1 127									
141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140			L						
142 143 144 145 146 147 148		1 141					$L^-$		L	L	
144		142									
145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144								L	
146 147 148 149		145									
147 148 149		146		Ľ							
148		147									
149		148									П
		149	Г								
				-							<u> </u>